INTERNATIONAL SEARCH REPORT

FCT/EP2004/010876 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F02B29/04 F28F F28F27/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F02B F28F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. PATENT ABSTRACTS OF JAPAN X 1-4.vol. 009, no. 055 (M-362), 6-15,17,9 March 1985 (1985-03-09) -& JP 59 190425 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 29 October 1984 (1984-10-29) Α abstract; figures 5,16, 19-21 X US 5 152 144 A (ANDRIE MICHAEL J) 1-56 October 1992 (1992-10-06) 10 - 12, 17abstract; figures column 3, line 37 - column 4, line 3 6-9 column 4, line 22 - column 5, line 11 Α 13-16, 18-21 Χ Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention *E* earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the International search report 21/01/2005 14 January 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

Döring, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

. . .

FET/EP2004/010876

0.00	otion) DOCUMENTS CONCIDEDED TO BE DELEVANT	-FE17E120047010870
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 1 336 736 A (DELPHI TECHNOLOGIES INC)	1-8,17,
۸	20 August 2003 (2003-08-20) abstract; figures	19-21
Α	column 5, paragraph 25 - column 7, paragraph 38 column 8, paragraph 46 - column 9, paragraph 50	9-16,18
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 274 (M-345), 14 December 1984 (1984-12-14) -& JP 59 145325 A (TOUYOU RADIATOR KK), 20 August 1984 (1984-08-20)	1-8,17, 19-21
Α	abstract; figures	9-16,18
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 082 (M-571), 12 March 1987 (1987-03-12) -& JP 61 237998 A (TOYO 10 20)	1-4,6-8, 17,19-21
Α	23 October 1986 (1986-10-23) abstract; figures	5,9-16, 18
χ .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 234 (M-611), 30 July 1987 (1987-07-30) -& JP 62 046194 A (TOYO RADIATOR KK), 28 February 1987 (1987-02-28)	1-4,6,7, 17,19-21
Α	abstract; figures	5,8-16, 18
•		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form DCT/ISA/210 Instant family armost (January 2004)

ET/EP2004/010876

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 59190425	Α	29-10-1984	NONE		
US 5152144	A	06-10-1992	NONE		
EP 1336736	Α	20-08-2003	EP	1336736 A2	20-08-2003
JP 59145325	Α	20-08-1984	JP JP	1637813 C 3004731 B	31-01-1992 23-01-1991
JP 61237998	Α	23-10-1986	NONE		
JP 62046194	A	28-02-1987	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02B29/04 F28F27/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F02B F28F IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-4.6-15,17,Bd. 009, Nr. 055 (M-362), 9. März 1985 (1985-03-09) -& JP 59 190425 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 29. Oktober 1984 (1984-10-29) Zusammenfassung; Abbildungen 5,16, 19-21 US 5 152 144 A (ANDRIE MICHAEL J) 1-5 χ 10 - 12, 176. Oktober 1992 (1992-10-06) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 3, Zeile 37 - Spalte 4, Zeile 3 6-9, Spalte 4, Zeile 22 - Spalte 5, Zeile 11 Α 13-16, 18 - 21Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolikdiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 14. Januar 2005 21/01/2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

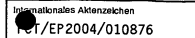
Döring, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen / EP2004/010876

		Te 1/EP 20	004/010876
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 336 736 A (DELPHI TECHNOLOGIES INC) 20. August 2003 (2003-08-20) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 5, Absatz 25 - Spalte 7, Absatz 38		1-8,17, 19-21 9-16,18
	Spalte 8, Absatz 46 - Spalte 9, Absatz 50		7 10,10
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 008, Nr. 274 (M-345), 14. Dezember 1984 (1984-12-14) -& JP 59 145325 A (TOUYOU RADIATOR KK), 20. August 1984 (1984-08-20)		1-8,17, 19-21
A	Zusammenfassung; Abbildungen		9-16,18
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 011, Nr. 082 (M-571), 12. März 1987 (1987-03-12) -& JP 61 237998 A (TOYO RADIATOR KK), 23. Oktober 1986 (1986-10-23)		1-4,6-8, 17,19-21
A	Zusammenfassung; Abbildungen		5,9-16, 18
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 011, Nr. 234 (M-611), 30. Juli 1987 (1987-07-30) -& JP 62 046194 A (TOYO RADIATOR KK), 28. Februar 1987 (1987-02-28)		1-4,6,7, 17,19-21
A	Zusammenfassung; Abbildungen		5,8-16, 18
	·		
.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 59190425	Α	29-10-1984	KEINE	•
US 5152144	Α	06-10-1992	KEINE	
EP 1336736	Α	20-08-2003	EP 1336736 A2	20-08-2003
JP 59145325	Α	20-08-1984	JP 1637813 C JP 3004731 B	31-01-1992 23-01-1991
JP 61237998	Α	23-10-1986	KEINE	
JP 62046194	Α	28-02-1987	KEINE	